

*Gobierno del Estado
Libre y Soberano de Chihuahua*



Registrado como
Artículo
de segunda Clase de
fecha 2 de Noviembre
de 1927

Todas las leyes y demás disposiciones supremas son obligatorias por el sólo hecho de publicarse en este Periódico.

Responsable: La Secretaría General de Gobierno. Se publica los Miércoles y Sábados.

Chihuahua, Chih., sábado 29 de abril de 2023.

No. 34

Folleto Anexo

ACUERDO N° IEE/CE58/2023

SIN TEXTO

IEE/CE58/2023

ACUERDO DEL CONSEJO ESTATAL DEL INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL POR EL CUAL SE APRUEBA LA DESINCORPORACIÓN DE BIENES PROPIEDAD DEL INSTITUTO A PROPUESTA DEL COMITÉ EVALUADOR Y DICTAMINADOR DE BIENES

En este acuerdo el Consejo Estatal del Instituto Estatal Electoral¹ **aprueba desincorporar los bienes patrimonio del Instituto** que se detallan en el **Anexo 1**.

Los bienes que se desincorporan del inventario institucional son equipos de cómputo que, según la valoración técnica realizada por la Dirección de Sistemas, están obsoletos o dañados y no hay posibilidad de rehabilitarlos para el uso y aprovechamiento de las distintas áreas del Instituto.

Por ello, se aprueba **donar** los bienes desincorporados señalados en el **Anexo 2** a instituciones o asociaciones civiles con fines de beneficencia, educativos, culturales, ecológicos o comunidades agrarias que los necesiten para el cumplimiento de sus objetivos.

Además, se aprueba **desechar** los bienes desincorporados señalados en el **Anexo 3**, en razón su daño y obsolescencia.

Los antecedentes, la justificación normativa y las consideraciones para la aprobación de este acuerdo se exponen en los apartados siguientes.

1. ANTECEDENTES

1.1. Solicitud para la desincorporación de bienes. El catorce de febrero de dos mil veintitrés,² la Dirección de Sistemas solicitó a la Dirección Ejecutiva de Administración, la desincorporación de ciento cincuenta Unidades Centrales de Procesamiento (CPU, *Central Processing Unit*, por sus siglas en inglés) y ciento ochenta monitores.

De la revisión de los CPU y de los monitores se advirtió que se encuentran obsoletos y/o dañados, por lo que no son susceptibles de ser utilizados por este Instituto para el cumplimiento de sus fines.

¹ En adelante, Consejo Estatal.

² Todas las fechas corresponden a dos mil veintitrés, salvo mención de otro año.

1.2. Inspección de los bienes. El diez de marzo, un funcionario habilitado con fe pública por el Consejo Estatal realizó la inspección de la existencia y estado general de los bienes en la bodega ubicada en la calle García Conde número 1109, de la colonia Santo Niño de esta ciudad de Chihuahua, en los términos del Acta Circunstanciada IEE-DJ-OE-AC-017/2023.

1.3. Reporte de los bienes. El veintisiete de marzo, la titular de la Dirección Ejecutiva de Administración emitió el reporte de los bienes susceptibles a desincorporación, con base en el Dictamen emitido por la Dirección de Sistemas y en la información de inventarios, costo y facturas emitido por la Oficina de Bienes Patrimoniales.

1.4. Aprobación del Dictamen. El treinta y uno de marzo, el Comité Evaluador y Dictaminador de Bienes del Instituto, en el acta de la Primera Sesión Extraordinaria señaló lo siguiente:

DICTAMINA

PRIMERO. Es procedente proponer al Consejo Estatal de este Instituto la desincorporación de los bienes descritos en el anexo 3.

SEGUNDO. Sométase el presente Dictamen a consideración del Consejo Estatal del Instituto Estatal Electoral, por conducto de la persona titular de la Secretaría Ejecutiva.

1.5. Remisión a la Secretaría Ejecutiva. El treinta y uno de marzo, la Dirección Ejecutiva de Administración remitió las constancias necesarias a la Secretaría Ejecutiva para que se propusiera la desincorporación de bienes informáticos propiedad del Instituto al Consejo Estatal.

2. COMPETENCIA

El Consejo Estatal es **competente** para aprobar la desincorporación de bienes propiedad del Instituto a propuesta del Comité, previo dictamen que la Dirección Ejecutiva de Administración formule con el apoyo de su área de inventarios y la Dirección de Sistemas de este Instituto.

Lo anterior, de conformidad con el artículo 15, fracción XV, del Reglamento Interior del Instituto Estatal Electoral y el apartado 9.5 del Acuerdo **IEE/CE247/2021**.

3. JUSTIFICACIÓN NORMATIVA

El Instituto es un organismo público autónomo, depositario de la autoridad electoral, que tiene a su cargo la organización, dirección y vigilancia de las elecciones y demás procesos que requieran consulta pública en el Estado, bajo los principios de certeza, imparcialidad, independencia, legalidad, máxima publicidad, objetividad, igualdad sustantiva y paridad.³

El Instituto de carácter permanente, con personalidad jurídica y patrimonio propios, con autonomía en su funcionamiento e independencia en sus decisiones, cuyo patrimonio se integra con los bienes que se destinen al cumplimiento de su objeto y las partidas que anualmente se señalen en el Presupuesto de Egresos del Estado, para la organización de los procesos electorales locales y para el financiamiento de los partidos políticos.⁴

En efecto, el Instituto cuenta con autonomía financiera y de gestión para la administración de su patrimonio, así como de sus ingresos y egresos, con marco en los principios de eficiencia, eficacia, economía, transparencia y honradez, en la aplicación del recurso público, delineados en el artículo 134, párrafo primero de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

En materia de bienes institucionales, el artículo 23 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental señala que los entes públicos deberán registrar en su contabilidad los bienes muebles e inmuebles siguientes:

- a) Los inmuebles destinados a un servicio público conforme a la normativa aplicable; excepto los considerados como monumentos arqueológicos, artísticos o históricos conforme a la Ley de la materia;
- b) Mobiliario y **equipo, incluido el de cómputo**, vehículos y demás bienes muebles al servicio de los entes públicos, y
- c) Cualquier otro bien mueble o inmueble que se determine que deban registrarse.

Los registros contables de los bienes se realizarán en cuentas específicas del activo y deberán ser inventariados. El inventario deberá estar debidamente conciliado con el registro contable.⁵

³ Artículos 36, séptimo párrafo, de la Constitución Política del Estado de Chihuahua, 98, numeral 1, de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales, 47, numerales 1) y 2) de la Ley Electoral.

⁴ Artículo 50, numerales 1) y 2) de la Ley Electoral del Estado de Chihuahua.

⁵ Artículo 27 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

Los registros reflejarán, en la cuenta específica del activo que corresponda, la baja de los bienes muebles e inmuebles, según sea el caso.⁶

En el apartado D.1.3, denominado "*Disposición final y baja de bienes muebles*" de los "Lineamientos dirigidos a asegurar que el Sistema de Contabilidad Gubernamental facilite el Registro y Control de los Inventarios de los Bienes Muebles e Inmuebles de los Entes Públicos"⁷ se establece que los entes públicos operarán la baja de sus bienes en los supuestos siguientes:

- a) Cuando se trate de bienes no útiles, y
- b) Cuando el bien se hubiere extraviado, robado o siniestrado, debiendo levantar acta como constancia de los hechos y cumplir con las formalidades establecidas en las disposiciones legales aplicables.

Asimismo, dispone que los entes públicos procederán a determinar el destino final y baja de los bienes no útiles y, en su caso, llevar el control y registro de las partes reaprovechadas.

Además, se precisa que el dictamen de desafectación y la propuesta de destino final estarán a cargo del responsable de los recursos materiales y que, la reasignación a nuevo destino se llevará a cabo una vez que se hubiere autorizado en los términos de lo dispuesto en las normas aplicables.

Concluida la disposición final de los bienes conforme a las normas aplicables, procederá su baja y que de igual forma se procederá cuando el bien de que se trate se hubiere extraviado, robado o entregado a una institución de seguros como consecuencia de un siniestro, una vez pagada la suma asegurada.

Con el fin de garantizar el uso de parámetros objetivos y razonables para la desincorporación de bienes, la "Guía de vida útil estimada y porcentajes de depreciación"⁸, emitida el treinta y uno

⁶ Artículo 28 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental.

⁷ Emitidos por el Consejo Nacional de Armonización Contable.

Consultable en https://www.conac.gob.mx/work/models/CONAC/normatividad/NOR_01_13_004.pdf

⁸ Consultable en https://www.conac.gob.mx/work/models/CONAC/normatividad/NOR_01_04_005.pdf

de julio de dos mil doce por el Consejo Nacional de Armonización Contable,⁹ establece los parámetros siguientes:

Cuenta	Concepto	Años de vida útil	% de depreciación anual
1.2.3	BIENES INMUEBLES, INFRAESTRUCTURA Y CONSTRUCCIONES EN PROCESO		
1.2.3.2	Viviendas	50	2
1.2.3.3	Edificios No Habitacionales	30	3.3
1.2.3.4	Infraestructura	25	4
1.2.3.9	Otros Bienes Inmuebles	20	5
1.2.4	BIENES MUEBLES		
1.2.4.1	Mobiliario y Equipo de Administración		
1.2.4.1.1	Muebles de Oficina y Estantería	10	10
1.2.4.1.2	Muebles, Excepto De Oficina Y Estantería	10	10
1.2.4.1.3	Equipo de Cómputo y de Tecnologías de la Información	3	33.3
1.2.4.1.9	Otros Mobiliarios y Equipos de Administración	10	10
1.2.4.2	Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo		
1.2.4.2.1	Equipos y Aparatos Audiovisuales	3	33.3
1.2.4.2.2	Aparatos Deportivos	5	20
1.2.4.2.3	Cámaras Fotográficas y de Video	3	33.3
1.2.4.2.9	Otro Mobiliario y Equipo Educativo y Recreativo	5	20
1.2.4.3	Equipo e Instrumental Médico y de Laboratorio		
1.2.4.3.1	Equipo Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.3.2	Instrumental Médico y de Laboratorio	5	20
1.2.4.4	Equipo de Transporte		
1.2.4.4.1	Automóviles y Equipo Terrestre	5	20
1.2.4.4.2	Carrocerías y Remolques	5	20
1.2.4.4.3	Equipo Aeroespacial	5	20
1.2.4.4.4	Equipo Ferroviario	5	20
1.2.4.4.5	Embarcaciones	5	20
1.2.4.4.9	Otros Equipos de Transporte	5	20
1.2.4.5	Equipo de Defensa y Seguridad	*	*
1.2.4.6	Maquinaria, Otros Equipos y Herramientas		
1.2.4.6.1	Maquinaria y Equipo Agropecuario	10	10
1.2.4.6.2	Maquinaria y Equipo Industrial	10	10
1.2.4.6.3	Maquinaria y Equipo de Construcción	10	10
1.2.4.6.4	Sistemas de Aire Acondicionado, Calefacción y de Refrigeración Industrial y Comercial	10	10
1.2.4.6.5	Equipo de Comunicación y Telecomunicación	10	10
1.2.4.6.6	Equipos de Generación Eléctrica, Aparatos y Accesorios Eléctricos	10	10
1.2.4.6.7	Herramientas y Máquinas-Herramienta	10	10
1.2.4.6.9	Otros Equipos	10	10
1.2.4.8	Activos Biológicos		
1.2.4.8.1	Bovinos	5	20
1.2.4.8.2	Porcinos	5	20
1.2.4.8.3	Aves	5	20
1.2.4.8.4	Ovinos y Caprinos	5	20
1.2.4.8.5	Peces y Acuicultura	5	20
1.2.4.8.6	Equinos	5	20
1.2.4.8.7	Especies Menores y de Zoológico	5	20
1.2.4.8.8	Árboles y Plantas	5	20
1.2.4.8.9	Otros Activos Biológicos	5	20

⁹ De conformidad con el artículo 6 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental, el Consejo Nacional de Armonización Contable es el órgano de coordinación para la armonización de la contabilidad gubernamental y tiene por objeto la emisión de las normas contables y lineamientos para la generación de información financiera que aplicarán los entes públicos.

Por último, el artículo 3, fracción III de la Ley de Bienes del Estado señala que, para los efectos de la esa Ley, se entenderá por desincorporación el acto administrativo por medio del cual se autoriza que un bien del dominio público deje de formar parte del patrimonio del Estado o del municipio.

Con base en lo expuesto, y con la finalidad de llevar a cabo la enajenación a través de la donación, venta o remate de los bienes muebles pertenecientes a este Instituto que ya no resulten útiles para el mismo, o bien, se hayan extraviado, robado o siniestrado, el Consejo Estatal mediante el Acuerdo **IEE/CE247/2021** creó el Comité Evaluador y Dictaminador de Bienes.¹⁰

Este Comité funge como el ente encargado de normar y sustanciar los actos relativos al procedimiento de desincorporación de bienes, atendiendo en todo momento a la normatividad en la materia.

En el Acuerdo **IEE/CE247/2021** se establecieron las reglas para el funcionamiento del Comité, las cuales se exponen enseguida.

a) El Comité cuenta con las siguientes atribuciones:

- I. Analizar las propuestas de desincorporación de bienes muebles presentadas por la Dirección Ejecutiva de Administración;
- II. Determinar el procedimiento a través del cual se desincorporarán los bienes muebles propuestos;
- III. Emitir en su caso, el dictamen de desincorporación o de cambio de uso de los bienes muebles propuestos por la Dirección Ejecutiva de Administración, a efecto de someterse a consideración de este Consejo Estatal por conducto de la persona titular de la Secretaría Ejecutiva;

¹⁰ En adelante Comité.

IV. Aprobar las convocatorias, contratos, dictámenes, propuestas y demás documentos necesarios para llevar a cabo la desincorporación de bienes muebles del Instituto; y

V. Las demás necesarias para el adecuado desempeño de sus funciones.

- b)** Es atribución exclusiva del Consejo Estatal aprobar la desincorporación de bienes propiedad del Instituto.
- c)** Cualquiera de los órganos centrales del Instituto podrá reportar a la Dirección Ejecutiva de Administración bienes muebles que no resulten útiles o funcionales, quien valorará de manera fundada y motivada en cada caso los requerimientos de otras áreas del Instituto, con la finalidad de determinar si es posible su aprovechamiento.

Cuando el bien no resulte útil por encontrarse deteriorado o por ser obsoleto, deberá considerarse en primera instancia la posibilidad de su rehabilitación de ser ésta posible, costeable y conveniente.

Cuando el bien puesto a disposición de la Dirección Ejecutiva de Administración no sea susceptible de ser reutilizado, ésta podrá proponer al Comité su posible desincorporación del patrimonio del Instituto, previo dictamen que formule con el apoyo de su área de inventarios y la Dirección de Sistemas de este Instituto.

- d)** Al menos una vez al año la Dirección Ejecutiva de Administración a través de su titular y siguiendo el procedimiento precisado en el párrafo anterior, deberá presentar al Comité un reporte escrito a través del cual detalle los bienes que deben ser dados de baja del patrimonio del Instituto, justificando y motivando las causas para ello, con el fin de mantener actualizado el inventario de bienes muebles del Instituto.

El reporte de los bienes que la Dirección Ejecutiva de Administración proponga al Comité para su posible desincorporación deberá contener al menos lo siguiente:

- I.** Identificación del bien, es decir, descripción plena de sus características y atributos; y en caso de vehículos, se deberá incluir la marca, modelo, número de serie, color, y en su caso, número de motor y número de placas;
- II.** Número de inventario;

- III. Estado físico y material en que se encuentran;
- IV. Precio original de adquisición, cuando se cuente con ese dato;
- V. Lugar de depósito; y
- VI. Motivo plenamente justificado por el cual se propone su desincorporación.

El Comité analizará el reporte de la Dirección Ejecutiva de Administración y en su caso, autorizará a través del Dictamen correspondiente, el listado definitivo de los bienes sujetos al procedimiento de desincorporación para someterse a consideración de este Consejo Estatal.

- e) Para los efectos administrativos y contables correspondientes, será necesario conocer el valor de los bienes sujetos a desincorporación, por lo que el valor de los mismos se podrá determinar aplicando cualquiera de los siguientes procedimientos:

- I. Gestionará la práctica del avalúo respectivo;
- II. Tratándose de vehículos que se encuentren en funcionamiento; conforme al precio promedio señalado en la Guía EBC o Libro Azul.

Cuando los vehículos se encuentren descompuestos, deteriorados de manera que se impida su funcionamiento, o bien, los que debido al servicio al cual estaban destinados hayan sufrido modificaciones y sus características no estén plenamente identificadas en la mencionada guía, su valor será determinado mediante avalúo comercial;

- III. Tratándose de bienes que por sus condiciones se hubiese determinado que son considerados desperdicios, se atenderá al precio mínimo de venta vigente a la fecha en que se ponga a disposición, conforme a la lista de precios mínimos que se publique en el Diario Oficial de la Federación;
- IV. En caso de bienes siniestrados, la valuación efectuada por la compañía aseguradora;
o
- V. Cualquier otro que determine el Comité.

El Comité aprobará el procedimiento para la determinación de valor de los bienes a desincorporar. Una vez aprobado el mismo, la Dirección Ejecutiva de Administración, mediante dictamen emitido con el apoyo de su área de inventarios y la Dirección de Sistemas determinará el valor de los bienes conforme al resultado del procedimiento aplicado, el cual se someterá a aprobación del Comité y, en su momento, de este Consejo Estatal.

f) Una vez que el Comité haya aprobado el valor de los bienes que se pretenden desincorporar, el Consejo Estatal determinará el destino final de cada uno de ellos, pudiendo ser estos:

I. Enajenación;

II. Donación;

III. Desechos; y

IV. Cualquier otro que determine el Consejo Estatal.

g) Cuando el Consejo Estatal haya determinado que la desincorporación de los bienes se realizará mediante contrato de donación, se dará preferencia a Instituciones o asociaciones civiles con fines de beneficencia, educativos, culturales, ecológicos o comunidades agrarias que los necesiten para sus objetivos.

Con base en la normativa señalada en este apartado, se procede a analizar la propuesta realizada por el Comité.

4. CONSIDERACIONES

4.1. Desincorporación

En el Dictamen emitido por la Dirección Ejecutiva de Administración se señala que el equipo de cómputo que se propone desincorporar está obsoleto o inservible, sin posibilidad de rehabilitación para los requerimientos de uso de las distintas áreas del Instituto.

A continuación, se detalla el referido equipo y los motivos para desincorporarlo con base en las especificaciones del fabricante y las consideraciones técnicas de la Dirección de Sistemas.

a) Ciento cuarenta y siete equipos CPU HP DC80.

I. Estos equipos cuentan con un procesador marca Intel i5-3570, con una velocidad máxima de 3.8 GHz.

II. No cuenta con la tecnología de Trusted platform Module (TPM) en ninguna de sus versiones, tecnología indispensable para brindar seguridad sobre la información que se almacene en el equipo, siendo ésta una vulnerabilidad para la información que el equipo contenga. Por tanto, no se recomienda el uso de equipos sin la señalada tecnología cuando se empleen en el manejo de información privilegiada o que no deba de ser de dominio público.

III. No se encuentra registrado en la lista de procesadores compatibles con Windows 10 21H2, versión emitida en noviembre de dos mil veintiuno.

De acuerdo con indicaciones de Microsoft: "Las generaciones anteriores y los modelos de las CPU enumeradas pueden tener compatibilidad limitada con dispositivos en esta versión de Windows 10"

IV. La última versión de Windows 10 se publicó el dieciocho de octubre de dos mil veintidós.

Como buena práctica y la recomendación del desarrollador del sistema operativo es tener siempre la versión más actualizada para bajar los riesgos de pérdida de información, mejor funcionamiento, y mejor rendimiento del equipo, entre otras condiciones de operatividad.

V. No se recomienda el uso de equipo que emplee este modelo de procesador para tareas desempeñadas en el Instituto, por la falta de compatibilidad y el riesgo que implica para la seguridad de la información que este dispositivo contenga.

b) Tres equipos CPU HP.

I. Estos equipos cuentan con un procesador Intel Core 2 Quad Q8400, 2.66 GHz, el cual se encuentra retirado del mercado y descatalogado:

II. No cuenta con la tecnología de Trusted platform Module (TPM) en ninguna de sus versiones, tecnología indispensable para brindar seguridad sobre la información que se almacene en el equipo, siendo ésta una vulnerabilidad para la información que el equipo contenga. Por tanto, no se recomienda el uso de equipos sin la señalada tecnología cuando se empleen en el manejo de información privilegiada o que no deba de ser de dominio público.

III. No se encuentra registrado en la lista de procesadores compatibles con Windows 10 21H2, versión emitida en noviembre de dos mil veintiuno.

De acuerdo con indicaciones de Microsoft: "Las generaciones anteriores y los modelos de las CPU enumeradas pueden tener compatibilidad limitada con dispositivos en esta versión de Windows 10"

IV. La última versión de Windows 10 se publicó el dieciocho de octubre de dos mil veintidós.

Como buena práctica y la recomendación del desarrollador del sistema operativo es tener siempre la versión más actualizada para bajar los riesgos de pérdida de información, mejor funcionamiento, y mejor rendimiento del equipo, entre otras condiciones de operatividad.

V. No se recomienda el uso de equipo que emplee este modelo de procesador para tareas desempeñadas en el Instituto, por la falta de compatibilidad y el riesgo que implica para la seguridad de la información que este dispositivo contenga.

c) Ciento cincuenta y nueve monitores HP RZ.

I. Estos equipos fueron adquiridos en el año dos mil trece.

II. El fabricante indica el número de horas de vida del componente "Back light lamp" es de 30,000 horas.

III. El equipo está cerca de su falla dado que cuentan con más de diez años de uso.

d) Un monitor ACER DE 20 ACER AL20.

I. El equipo fue adquirido en el año dos mil siete.

II. Se advierte una falla en la circuitería interna que provoca la falta de emisión de imagen en la pantalla.

e) Tres monitores DELL 19 " LCD DELL 1908.

I. Los equipos cuentan con una resolución máxima de 1280 x 1024.

II. La resolución de los sistemas utilizados en el Instituto está diseñada en una resolución mínima de 1366 x 768, por lo cual no pueden ser empleados para el uso de los sistemas electorales del Instituto.

III. Aunque el fabricante no informa el número de horas de vida del componente "Back light lamp" se considera que está cerca de su falla dado que cuentan con más de quince años de uso.

f) Dos monitores DELL 22 " LCD DELL E228.

I. Los equipos fueron adquiridos en el año dos mil siete.

II. Se advierte una falla en la circuitería interna que provoca la falta de emisión de imagen en la pantalla.

g) Un monitor DELL 24" ULTR.

I. El equipo fue adquirido en el año dos mil siete.

- II. Se advierte una falla en la circuitería interna que provoca la falta de emisión de imagen en la pantalla.

h) Seis monitores HP LCD 19" LE19.

- I. Los equipos se adquirieron en el año dos mil nueve y cuentan con una resolución máxima de 1440 x 900.
- II. El fabricante no informa el número de horas de vida del componente "Back light lamp", sin embargo, dado el análisis técnico, el equipo es susceptible de falla dado que cuentan con más de trece años de uso.

i) Cuatro monitores HP ZR.

- I. Los equipos fueron adquiridos en el año dos mil trece.
- II. El fabricante indica que el número de horas de vida del componente "Back light lamp" es de 30,000 horas, por lo que técnicamente es susceptible de falla dado que cuentan con más de diez años de uso.

j) Un monitor HP ZR2.

- I. El equipo fue adquirido en el año dos mil trece.
- II. El fabricante indica que el número de horas de vida del componente "Back light lamp" es de 30,000 horas, por lo que técnicamente es susceptible de falla dado que cuentan con más de diez años de uso.

k) Dos monitores HP RZ 2. El equipo presenta fallas en la circuitería interna del monitor, que hacen que falle después de unos instantes de uso.

l) Un Monitor 19 " HP RZ. El equipo presenta fallas en la circuitería interna, que provoca la falta de emisión de imagen en la pantalla.

A consideración de este Consejo Estatal es **procedente la desincorporación de los bienes propiedad del Instituto descritos en el Anexo 1**, derivado de que se trata de bienes que no

pueden ser reutilizados o rehabilitados por la falta de condiciones técnicas y/o fallas en la circuitería que los ubican en una situación de inutilidad para las funciones del personal que integra las áreas del Instituto.

Además, se desprende que se trata de equipo de cómputo cuya vida útil, de acuerdo con la "Guía de vida útil estimada y porcentajes de depreciación", es de tres años, con un porcentaje de depreciación del 33.3%. En ese sentido, según la fecha consignada en las facturas y la información vertida por la Dirección Ejecutiva de Administración, el equipo de cómputo en cuestión fue adquirido hace más de tres años, por lo que, de conformidad con la citada tabla, se encuentra depreciado.

Cabe destacar que el equipo de cómputo se encuentra en la bodega del Instituto ubicada en la calle García Conde número 1109, de la colonia Santo Niño de esta ciudad de Chihuahua, y su volumen provoca la insuficiencia de espacio en dicha bodega de cara al Proceso Electoral Local 2023-2024, por lo que resulta necesario y razonable su baja del inventario para efecto generar espacio en la infraestructura del Instituto.

En ese sentido, en el **Anexo 1** de esta determinación se desglosan a detalle las ciento cincuenta Unidades Centrales de Procesamiento (CPU, *Central Processing Unit*, por sus siglas en inglés) y ciento ochenta monitores que deben ser dados de baja del inventario del Instituto. En el anexo se identifica el bien y se describen sus características y atributos, se señala el número de inventario, el estado físico y material en que se encuentran, el precio original de adquisición, cuando se cuente con ese dato, el lugar de depósito y el motivo por el cual se propone su desincorporación.

4.2. Destino final

Derivado de la desincorporación de los bienes precisada en el párrafo anterior, este Consejo Estatal debe determinar cuál será su destino final.

A consideración de este Consejo Estatal, se deben **donar** los bienes señalados en el **Anexo 2**, al ser aquellos que pueden ser útiles para otras entidades públicas o privadas.

Lo anterior, en el entendido de que, el hecho de que los equipos de cómputo no sean de utilidad para el Instituto no quiere decir que no sea funcionales para los fines u objetivos de otras entidades que los requieran.

Por lo que, para la donación, se deberá dar preferencia a instituciones o asociaciones civiles con fines de beneficencia, educativos, culturales, ecológicos o comunidades agrarias que los necesiten para sus objetivos.

Ahora bien, en atención a que dentro de los bienes desincorporados se encuentran equipos de cómputo obsoletos, dañados y sin posibilidad de ser rehabilitados, se deben **desechar** los bienes detallados en el **Anexo 3** para que en su momento se proceda a su destrucción.

Lo anterior, en atención a que esos equipos de cómputo, conforme a la revisión técnica realizada por la Dirección de Sistemas, no son útiles en ningún caso.

Conforme a lo anteriormente expuesto y fundado se acuerda.

5. ACUERDOS

PRIMERO. Se **aprueba** la desincorporación de los bienes detallados en el **Anexo 1** de esta determinación, con base en la propuesta realizada por el Comité Dictaminador y Evaluador de bienes del Instituto.

SEGUNDO. Se **instruye** a la Dirección Ejecutiva de Administración del Instituto que realice las acciones necesarias para dar de baja del registro contable y patrimonial de este Instituto los bienes detallados en el **Anexo 1**.

TERCERO. Se **instruye** a la Presidencia y a la Dirección Ejecutiva de Administración del Instituto que realicen las acciones necesarias para donar y desechar para su destrucción, los bienes detallados en el **Anexo 2** y **Anexo 3**, respectivamente, en los términos precisados en el apartado 4.2. de esta determinación

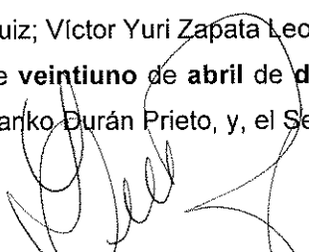
CUARTO. Se ordena **publicar** la presente determinación en el Periódico Oficial del Estado de Chihuahua.

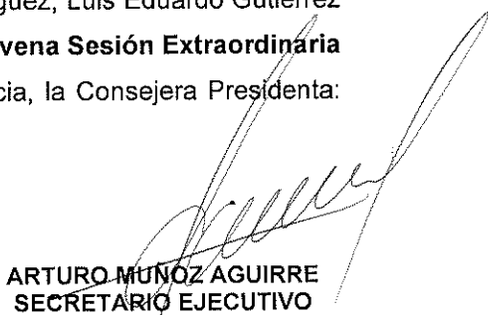
QUINTO. Comuníquese la presente determinación a las y los integrantes del Comité Evaluador y Dictaminador de Bienes del Instituto.

SEXTO. Se debe dar vista de la presente determinación al Órgano Interno de Control del Instituto.

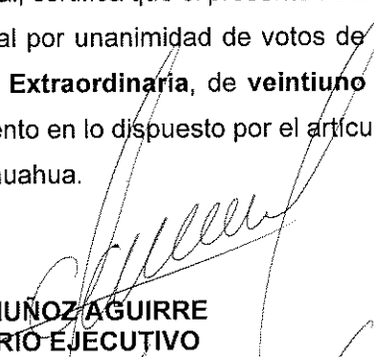
SÉPTIMO. Notifíquese en términos de la ley.

Así lo acordó, el Consejo Estatal del Instituto Estatal Electoral por **unanidad** de votos de la Consejera Presidenta, Yanko Durán Prieto; y las Consejeras y los Consejeros Electorales: Fryda Libertad Licano Ramírez; Georgina Ávila Silva; Gerardo Macías Rodríguez; Luis Eduardo Gutiérrez Ruiz; Víctor Yuri Zapata Leos; y, Ricardo Zenteno Fernández, en la **Novena Sesión Extraordinaria** de **veintiuno** de **abril** de **dos mil veintitrés**, firmando para constancia, la Consejera Presidenta: Yanko Durán Prieto, y, el Secretario Ejecutivo, quien da fe. **DOY FE.**

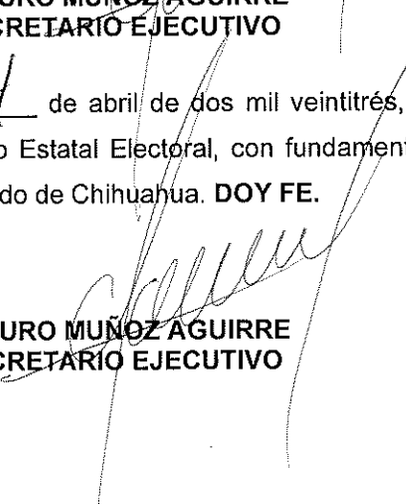

YANKO DURÁN PRIETO
CONSEJERA PRESIDENTA


ARTURO MUÑOZ AGUIRRE
SECRETARIO EJECUTIVO

En la ciudad de Chihuahua, Chihuahua a **veintiuno** de **abril** de **dos mil veintitrés**, el suscrito Secretario Ejecutivo del Instituto Estatal Electoral, certifica que el presente acuerdo fue aprobado por el Consejo Estatal del Instituto Estatal Electoral por unanimidad de votos de las Consejeras y los Consejeros Electorales en la **Novena Sesión Extraordinaria**, de **veintiuno** de **abril** de **dos mil veintitrés**. Se expide la presente, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 68 BIS, numeral 1, inciso a) de la Ley Electoral del Estado de Chihuahua.


ARTURO MUÑOZ AGUIRRE
SECRETARIO EJECUTIVO

CONSTANCIA. Publicada el día 24 de abril de dos mil veintitrés, a las 15 : 50 horas, en los estrados de este Instituto Estatal Electoral, con fundamento en lo dispuesto por el artículo 339 de la Ley Electoral del Estado de Chihuahua. **DOY FE.**


ARTURO MUÑOZ AGUIRRE
SECRETARIO EJECUTIVO

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



#	Descripción	Número de Inventario	Estado físico	Costo	Fecha Adquisición	No. Factura	Ubicación	Motivo Baja	Motivo de la obsolescencia / daño
1	CPU HP DC80	5010000775	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	15557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
2	CPU HP DC80	5010000778	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	15557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
3	CPU HP DC80	5010000779	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	15557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
4	CPU HP 8300	5010000809	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
5	CPU HP 8300	5010000811	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
6	CPU HP 8300	5010000812	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
7	CPU HP 8300	5010000815	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
8	CPU HP 8300	5010000816	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
9	CPU HP 8300	5010000817	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
10	CPU HP 8300	5010000818	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
11	CPU HP 8300	5010000819	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
12	CPU HP 8300	5010000821	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



13	CPU HP 8300	5010000823	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
14	CPU HP 8300	5010000825	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
15	CPU HP 8300	5010000827	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
16	CPU HP 8300	5010000828	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
17	CPU HP 8300	5010000830	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
18	CPU HP 8300	5010000831	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
19	CPU HP 8300	5010000832	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
20	CPU HP 8300	5010000833	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
21	CPU HP 8300	5010000835	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
22	CPU HP 8300	5010000837	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
23	CPU HP 8300	5010000839	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
24	CPU HP 8300	5010000840	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
25	CPU HP 8300	5010000841	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



26	CPU HP 8300	5010000846	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
27	CPU HP 8300	5010000843	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
28	CPU HP 8300	5010000849	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
29	CPU HP 8300	5010000850	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
30	CPU HP 8300	5010000853	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
31	CPU HP 8300	5010000855	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
32	CPU HP 8300	5010000859	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
33	CPU HP 8300	5010000860	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
34	CPU HP 8300	5010000861	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
35	CPU HP 8300	5010000863	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
36	CPU HP 8300	5010000864	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
37	CPU HP 8300	5010000866	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
38	CPU HP 8300	5010000867	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



39	CPU HP 8300	5010000869	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
40	CPU HP 8300	5010000870	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
41	CPU HP 8300	5010000871	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
42	CPU HP 8300	5010000872	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
43	CPU HP 8300	5010000874	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
44	CPU HP 8300	5010000876	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
45	CPU HP 8300	5010000877	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
46	CPU HP 8300	5010000879	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
47	CPU HP 8300	5010000880	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
48	CPU HP 8300	5010000881	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
49	CPU HP 8300	5010000883	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
50	CPU HP 8300	5010000884	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
51	CPU HP 8300	5010000886	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Insituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



52	CPU HP 8300	5010000888	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
53	CPU HP 8300	5010000889	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
54	CPU HP 8300	5010000890	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
55	CPU HP 8300	5010000891	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
56	CPU HP 8300	5010000892	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
57	CPU HP 8300	5010000894	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
58	CPU HP 8300	5010000895	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
59	CPU HP 8300	5010000900	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
60	CPU HP 8300	5010000901	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
61	CPU HP 8300	5010000902	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
62	CPU HP 8300	5010000903	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
63	CPU HP 8300	5010000904	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
64	CPU HP 8300	5010000905	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



65	CPU HP 8300	5010000911	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
66	CPU HP 8300	5010000912	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
67	CPU HP 8300	5010000913	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
68	CPU HP 8300	5010000914	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
69	CPU HP 8300	5010000915	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
70	CPU HP 8300	5010000916	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
71	CPU HP 8300	5010000917	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
72	CPU HP 8300	5010000918	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
73	CPU HP 8300	5010000919	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
74	CPU HP 8300	5010000920	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
75	CPU HP 8300	5010000924	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
76	CPU HP 8300	5010000925	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
77	CPU HP 8300	5010000927	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



78	CPU HP 8300	5010000928	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
79	CPU HP 8300	5010000929	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
80	CPU HP 8300	5010000930	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
81	CPU HP 8300	5010000932	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
82	CPU HP 8300	5010000933	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
83	CPU HP 8300	5010000935	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
84	CPU HP 8300	5010000936	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
85	CPU HP 8300	5010000937	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
86	CPU HP 8300	5010000940	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
87	CPU HP 8300	5010000941	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
88	CPU HP 8300	5010000942	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
89	CPU HP 8300	5010000943	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
90	CPU HP 8300	5010000944	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



91	CPU HP 8300	5010000945	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
92	CPU HP 8300	5010000947	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
93	CPU HP 8300	5010000948	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
94	CPU HP 8300	5010000949	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
95	CPU HP 8300	5010000952	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
96	CPU HP 8300	5010000956	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
97	CPU HP 8300	5010000958	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
98	CPU HP 8300	5010000959	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
99	CPU HP 8300	5010000961	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
100	CPU HP 8300	5010000962	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
101	CPU HP 8300	5010000969	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
102	CPU HP 8300	5010000972	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
103	CPU HP 8300	5010000973	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL
CHIHUAHUA

104	CPU HP 8300	5010000974	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
105	CPU HP 8300	5010000976	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
106	CPU HP 8300	5010000977	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
107	CPU HP 8300	5010000979	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
108	CPU HP 8300	5010000980	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
109	CPU HP 8300	5010000982	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
110	CPU HP 8300	5010000983	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
111	CPU HP 8300	5010000984	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
112	CPU HP 8300	5010000985	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
113	CPU HP 8300	5010000986	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
114	CPU HP 8300	5010000987	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
115	CPU HP 8300	5010000989	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
116	CPU HP 8300	5010000991	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL
 CHIHAUA

117	CPU HP 8300	5010000992	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
118	CPU HP 8300	5010000993	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
119	CPU HP 8300	5010000994	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
120	CPU HP 8300	5010000995	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
121	CPU HP 8300	5010000999	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
122	CPU HP 8300	5010001000	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
123	CPU HP 8300	5010001003	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
124	CPU HP 8300	5010001006	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
125	CPU HP 8300	5010001007	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
126	CPU HP 8300	5010001009	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
127	CPU HP 8300	5010001010	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
128	CPU HP 8300	5010001011	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
129	CPU HP 8300	5010001012	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



130	CPU HP 8300	5010001014	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
131	CPU HP 8300	5010001015	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
132	CPU HP 8300	5010001016	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
133	CPU HP 8300	5010001021	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
134	CPU HP 8300	5010001022	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
135	CPU HP 8300	5010001023	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
136	CPU HP 8300	5010001026	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
137	CPU HP 8300	5010001027	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
138	CPU HP 8300	5010001028	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
139	CPU HP 8300	5010001030	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
140	CPU HP 8300	5010001031	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
141	CPU HP 8300	5010001032	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
142	CPU HP 8300	5010001033	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



143	CPU HP 8300	5010001034	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
144	CPU HP 8300	5010001035	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
145	CPU HP 8300	5010001036	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
146	CPU HP 8300	5010001037	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
147	CPU HP 8300	5010001038	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
148	CPU HP 8300	5010001039	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
149	CPU HP 8300	5010001040	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
150	CPU HP 8300	5010001041	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
151	MONITOR ACER DE 20" ACER AL20	5010100487	Infuncional	\$	2,967.00	10/10/2007	1024	Bodega	Dañado	Circuitría dañada, no da video
152	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100494	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
153	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100506	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
154	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100511	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
155	MONITOR DELL 22" LCD DELL E228	5010100524	Infuncional	\$	4,575.85	17/12/2007	60337	Bodega	Dañado	Circuitría dañada, no da video

ANEXO 1



**Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
Dirección Ejecutiva de Administración
Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.**

156	Monitor 22 pulgadas DELL E228	5010100528	Infuncional	\$	4,575.85	17/12/2007	60337	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
157	MONITOR DELL 24 PULGADAS DELL ULTR	5010100531	Infuncional	\$	-	01/04/2009	154127	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
158	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100543	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
159	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100560	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
160	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100590	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
161	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100696	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
162	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100788	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
163	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100795	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
164	MONITOR HP RZ	5010100821	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
165	MONITOR HP RZ	5010100822	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
166	MONITOR HP RZ	5010100823	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
167	MONITOR HP RZ	5010100825	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
168	MONITOR HP RZ	5010100826	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
169	MONITOR HP RZ	5010100828	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
170	MONITOR HP RZ	5010100829	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
171	MONITOR HP RZ	5010100830	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
172	MONITOR HP RZ	5010100831	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
173	MONITOR HP RZ	5010100833	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



174	MONITOR HP RZ	5010100834	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
175	MONITOR HP RZ	5010100835	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
176	MONITOR HP RZ	5010100836	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
177	MONITOR HP RZ	5010100837	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
178	MONITOR HP RZ	5010100838	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
179	MONITOR HP RZ	5010100839	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
180	MONITOR HP RZ	5010100840	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
181	MONITOR HP RZ	5010100841	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
182	MONITOR HP RZ	5010100842	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
183	MONITOR HP RZ	5010100843	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
184	MONITOR HP RZ	5010100845	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
185	MONITOR HP RZ	5010100846	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
186	MONITOR HP RZ	5010100847	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
187	MONITOR HP RZ	5010100848	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
188	MONITOR HP RZ	5010100849	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
189	MONITOR HP RZ	5010100851	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
190	MONITOR HP RZ	5010100855	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
191	MONITOR HP RZ	5010100856	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
192	MONITOR HP RZ	5010100857	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



193	MONITOR HP RZ	5010100858	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
194	MONITOR HP RZ	5010100859	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
195	MONITOR HP RZ	5010100860	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
196	MONITOR HP RZ	5010100861	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
197	MONITOR HP RZ	5010100862	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
198	MONITOR HP RZ	5010100863	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
199	MONITOR HP RZ	5010100864	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
200	MONITOR HP RZ	5010100865	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
201	MONITOR HP RZ	5010100866	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
202	MONITOR HP RZ	5010100867	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
203	MONITOR HP RZ	5010100869	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
204	MONITOR HP RZ	5010100870	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
205	MONITOR HP RZ	5010100871	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
206	MONITOR HP RZ	5010100872	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
207	MONITOR HP RZ	5010100873	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
208	MONITOR HP RZ	5010100874	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
209	MONITOR HP RZ	5010100877	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
210	MONITOR HP RZ	5010100878	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
211	MONITOR HP RZ	5010100879	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



212	MONITOR HP RZ	5010100880	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
213	MONITOR HP RZ	5010100881	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
214	MONITOR HP RZ	5010100883	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
215	MONITOR HP RZ	5010100884	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
216	MONITOR HP RZ	5010100885	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
217	MONITOR HP RZ	5010100888	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
218	MONITOR HP RZ	5010100889	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
219	MONITOR HP RZ	5010100892	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
220	MONITOR HP RZ	5010100893	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
221	MONITOR HP RZ	5010100894	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
222	MONITOR HP RZ	5010100895	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
223	MONITOR HP RZ	5010100897	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
224	MONITOR HP RZ	5010100899	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
225	MONITOR HP RZ	5010100900	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
226	MONITOR HP RZ	5010100901	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
227	MONITOR HP RZ	5010100903	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
228	MONITOR HP RZ	5010100904	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
229	MONITOR HP RZ	5010100905	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
230	MONITOR HP RZ	5010100906	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



231	MONITOR HP RZ	5010100907	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
232	MONITOR HP RZ	5010100908	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
233	MONITOR HP RZ	5010100910	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
234	MONITOR HP RZ	5010100911	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
235	MONITOR HP RZ	5010100912	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
236	MONITOR HP RZ	5010100913	Infuncional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitría dañada, no da video
237	MONITOR HP RZ	5010100914	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
238	MONITOR HP RZ	5010100916	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
239	MONITOR HP RZ	5010100917	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
240	MONITOR HP RZ	5010100918	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
241	MONITOR HP RZ	5010100923	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
242	MONITOR HP RZ	5010100924	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
243	MONITOR HP RZ	5010100925	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
244	MONITOR HP RZ	5010100926	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
245	MONITOR HP RZ	5010100927	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
246	MONITOR HP RZ	5010100928	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
247	MONITOR HP RZ	5010100930	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
248	MONITOR HP RZ	5010100931	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
249	MONITOR HP RZ	5010100932	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
250	MONITOR HP RZ	5010100933	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1



Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.

251	MONITOR HP RZ	5010100934	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
252	MONITOR HP RZ	5010100935	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
253	MONITOR HP RZ	5010100936	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
254	MONITOR HP RZ	5010100937	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
255	MONITOR HP RZ	5010100939	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
256	MONITOR HP RZ	5010100940	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
257	MONITOR HP RZ	5010100941	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
258	MONITOR HP RZ	5010100943	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
259	MONITOR HP RZ	5010100946	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
260	MONITOR HP RZ	5010100948	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
261	MONITOR HP RZ	5010100949	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
262	MONITOR HP RZ	5010100951	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
263	MONITOR HP RZ	5010100952	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
264	MONITOR HP RZ	5010100953	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
265	MONITOR HP RZ	5010100954	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
266	MONITOR HP RZ	5010100955	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
267	MONITOR HP RZ	5010100957	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
268	MONITOR HP RZ	5010100959	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
269	MONITOR HP RZ	5010100960	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



270	MONITOR HP RZ	5010100961	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
271	MONITOR HP RZ	5010100962	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
272	MONITOR HP RZ	5010100964	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
273	MONITOR HP RZ	5010100965	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
274	MONITOR HP RZ	5010100967	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
275	MONITOR HP RZ	5010100968	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
276	MONITOR HP RZ	5010100969	Infuncional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
277	MONITOR HP RZ	5010100971	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
278	MONITOR HP RZ	5010100972	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
279	MONITOR HP RZ	5010100974	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
280	MONITOR HP RZ	5010100978	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
281	MONITOR HP RZ	5010100979	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
282	MONITOR HP RZ	5010100980	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
283	MONITOR HP RZ	5010100982	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
284	MONITOR HP RZ	5010100984	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
285	MONITOR HP RZ	5010100985	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
286	MONITOR HP RZ	5010100987	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
287	MONITOR HP RZ	5010100988	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
288	MONITOR HP RZ	5010100990	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
289	MONITOR HP RZ	5010100991	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



290	MONITOR HP RZ	5010100992	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
291	MONITOR HP RZ	5010100994	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
292	MONITOR HP RZ	5010100996	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
293	MONITOR HP RZ	5010100997	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
294	MONITOR HP RZ	5010101000	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
295	MONITOR HP RZ	5010101003	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
296	MONITOR HP RZ	5010101004	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
297	MONITOR HP RZ	5010101006	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
298	MONITOR HP RZ	5010101007	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
299	MONITOR HP RZ	5010101010	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
300	MONITOR HP RZ	5010101011	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
301	MONITOR HP RZ	5010101012	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
302	MONITOR HP RZ	5010101013	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
303	MONITOR HP RZ	5010101015	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
304	MONITOR HP RZ	5010101016	Infuncional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitría dañada, no da video
305	MONITOR HP RZ	5010101017	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
306	MONITOR HP RZ	5010101020	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
307	MONITOR HP RZ	5010101021	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
308	MONITOR HP RZ	5010101024	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
309	MONITOR HP RZ	5010101025	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



310	MONITOR HP RZ	5010101026	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
311	MONITOR HP RZ	5010101027	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
312	MONITOR HP RZ	5010101029	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
313	MONITOR HP RZ	5010101031	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
314	MONITOR HP RZ	5010101032	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
315	MONITOR HP RZ	5010101033	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
316	MONITOR HP RZ	5010101035	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
317	MONITOR HP RZ	5010101036	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
318	MONITOR HP RZ	5010101037	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
319	MONITOR HP RZ	5010101038	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
320	MONITOR HP RZ	5010101042	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
321	MONITOR HP RZ	5010101044	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
322	MONITOR HP RZ	5010101045	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
323	MONITOR HP RZ	5010101046	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
324	MONITOR HP RZ	5010101048	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
325	MONITOR HP RZ	5010101049	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
326	MONITOR HP RZ	5010101050	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
327	MONITOR HP RZ	5010101052	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
328	MONITOR HP RZ	5010101054	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 1



Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.

325	MONITOR HP RZ	5010101061	Funcional	\$	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
330	MONITOR HP RZ	5010101066	Funcional	\$	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

TOTAL \$ 2,243,702.15

M. Guadalupe Delgado Cota
 MARIA GUADALUPE DELGADO COTA
 DIRECTORA
 DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN

Héctor Enrique Martínez Dorador
 HÉCTOR ENRIQUE MARTÍNEZ DORADOR
 DIRECTOR
 DIRECCIÓN DE SISTEMAS

Jorge Alberto Gómez García
 JORGE ALBERTO GÓMEZ GARCÍA
 JEFE
 OFICINA DE BIENES PATRIMONIALES

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



#	Descripción	Número de Inventario	Estado físico	Costo	Fecha Adquisición	No. Factura	Ubicación	Motivo Baja	Motivo de la obsolescencia / daño
1	CPU HP DC80	5010000775	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	1557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
2	CPU HP DC80	5010000778	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	1557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
3	CPU HP DC80	5010000779	Funcional	\$ 18,874.95	28/12/2009	1557	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
4	CPU HP 8300	5010000809	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
5	CPU HP 8300	5010000811	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
6	CPU HP 8300	5010000812	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
7	CPU HP 8300	5010000815	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
8	CPU HP 8300	5010000816	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
9	CPU HP 8300	5010000817	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
10	CPU HP 8300	5010000818	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
11	CPU HP 8300	5010000819	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
12	CPU HP 8300	5010000821	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



13	CPU HP 8300	5010000823	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
14	CPU HP 8300	5010000825	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
15	CPU HP 8300	5010000827	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
16	CPU HP 8300	5010000828	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
17	CPU HP 8300	5010000830	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
18	CPU HP 8300	5010000831	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
19	CPU HP 8300	5010000832	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
20	CPU HP 8300	5010000833	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
21	CPU HP 8300	5010000835	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
22	CPU HP 8300	5010000837	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
23	CPU HP 8300	5010000839	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
24	CPU HP 8300	5010000840	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
25	CPU HP 8300	5010000841	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



26	CPU HP 8300	5010000846	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
27	CPU HP 8300	5010000848	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
28	CPU HP 8300	5010000849	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
29	CPU HP 8300	5010000850	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
30	CPU HP 8300	5010000853	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
31	CPU HP 8300	5010000855	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
32	CPU HP 8300	5010000859	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
33	CRU HP 8300	5010000860	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
34	CPU HP 8300	5010000861	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
35	CPU HP 8300	5010000863	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
36	CPU HP 8300	5010000864	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
37	CPU HP 8300	5010000866	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
38	CPU HP 8300	5010000867	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



39	CPU HP 8300	5010000863	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
40	CPU HP 8300	5010000870	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
41	CPU HP 8300	5010000871	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
42	CPU HP 8300	5010000872	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
43	CPU HP 8300	5010000874	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
44	CPU HP 8300	5010000876	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
45	CPU HP 8300	5010000877	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
46	CPU HP 8300	5010000879	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
47	CPU HP 8300	5010000880	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
48	CPU HP 8300	5010000881	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
49	CPU HP 8300	5010000883	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
50	CPU HP 8300	5010000884	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
51	CPU HP 8300	5010000886	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



52	CPU HP 8300	5010000888	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
53	CPU HP 8300	5010000889	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
54	CPU HP 8300	5010000890	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
55	CPU HP 8300	5010000891	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
56	CPU HP 8300	5010000892	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
57	CPU HP 8300	5010000894	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
58	CPU HP 8300	5010000895	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
59	CPU HP 8300	5010000900	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
60	CPU HP 8300	5010000901	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
61	CPU HP 8300	5010000902	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
62	CPU HP 8300	5010000903	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
63	CPU HP 8300	5010000904	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
64	CPU HP 8300	5010000905	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
Dirección Ejecutiva de Administración
Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



65	CPU HP 8300	5010000911	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
66	CPU HP 8300	5010000912	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
67	CPU HP 8300	5010000913	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
68	CPU HP 8300	5010000914	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
69	CPU HP 8300	5010000915	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
70	CPU HP 8300	5010000916	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
71	CPU HP 8300	5010000917	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
72	CPU HP 8300	5010000918	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
73	CPU HP 8300	5010000919	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
74	CPU HP 8300	5010000920	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
75	CPU HP 8300	5010000924	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
76	CPU HP 8300	5010000925	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
77	CPU HP 8300	5010000927	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



78	CPU HP 8300	5010000928	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
79	CPU HP 8300	5010000929	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
80	CPU HP 8300	5010000930	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
81	CPU HP 8300	5010000932	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
82	CPU HP 8300	5010000933	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
83	CPU HP 8300	5010000935	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
84	CPU HP 8300	5010000936	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
85	CPU HP 8300	5010000937	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
86	CPU HP 8300	5010000940	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
87	CPU HP 8300	5010000941	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
88	CPU HP 8300	5010000942	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
89	CPU HP 8300	5010000943	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
90	CPU HP 8300	5010000944	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



91	CPU HP 8300	5010000945	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
92	CPU HP 8300	5010000947	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
93	CPU HP 8300	5010000948	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
94	CPU HP 8300	5010000949	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
95	CPU HP 8300	5010000952	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
96	CPU HP 8300	5010000956	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
97	CPU HP 8300	5010000958	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
98	CPU HP 8300	5010000959	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
99	CPU HP 8300	5010000961	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
100	CPU HP 8300	5010000962	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
101	CPU HP 8300	5010000969	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
102	CPU HP 8300	5010000972	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
103	CPU HP 8300	5010000973	Funcional	\$ 14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
 Dirección Ejecutiva de Administración
 Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



104	CPU HP 8300	5010000974	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
105	CPU HP 8300	5010000976	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
106	CPU HP 8300	5010000977	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
107	CPU HP 8300	5010000979	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
108	CPU HP 8300	5010000980	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
109	CPU HP 8300	5010000982	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
110	CPU HP 8300	5010000983	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
111	CPU HP 8300	5010000984	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
112	CPU HP 8300	5010000985	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
113	CPU HP 8300	5010000986	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
114	CPU HP 8300	5010000987	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
115	CPU HP 8300	5010000989	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
116	CPU HP 8300	5010000991	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



117	CPU HP 8300	5010000992	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
118	CPU HP 8300	5010000993	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
119	CPU HP 8300	5010000994	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
120	CPU HP 8300	5010000995	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
121	CPU HP 8300	5010000999	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
122	CPU HP 8300	5010001000	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
123	CPU HP 8300	5010001003	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
124	CPU HP 8300	5010001006	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
125	CPU HP 8300	5010001007	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
126	CPU HP 8300	5010001009	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
127	CPU HP 8300	5010001010	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
128	CPU HP 8300	5010001011	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
129	CPU HP 8300	5010001012	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen la necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



130	CPU HP 8300	5010001014	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
131	CPU HP 8300	5010001015	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
132	CPU HP 8300	5010001016	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
133	CPU HP 8300	5010001021	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
134	CPU HP 8300	5010001022	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
135	CPU HP 8300	5010001023	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
136	CPU HP 8300	5010001026	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
137	CPU HP 8300	5010001027	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
138	CPU HP 8300	5010001028	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
139	CPU HP 8300	5010001030	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
140	CPU HP 8300	5010001031	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
141	CPU HP 8300	5010001032	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
142	CPU HP 8300	5010001033	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumpelen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL
CHIHUAHUA

143	CPU HP 8300	5010001034	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
144	CPU HP 8300	5010001035	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
145	CPU HP 8300	5010001036	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
146	CPU HP 8300	5010001037	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
147	CPU HP 8300	5010001038	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
148	CPU HP 8300	5010001039	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
149	CPU HP 8300	5010001040	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
150	CPU HP 8300	5010001041	Funcional	\$	14,708.80	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Capacidades de procesamiento, memoria, incumplen las necesidades mínimas para las funciones del Instituto, no cuentan con chip de seguridad TPM, riesgo de falla inminente
152	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100484	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
153	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100506	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
154	MONITOR DELL 19" LCD DELL 1908	5010100511	Funcional	\$	4,255.00	17/12/2007	60337	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
158	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100543	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
159	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100560	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
160	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100580	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



161	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100896	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
162	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100788	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
163	MONITOR LCD 19" HP LE19	5010100795	Funcional	\$	-	10/11/2009	15488	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
164	MONITOR HP RZ	5010100821	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
165	MONITOR HP RZ	5010100822	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
166	MONITOR HP RZ	5010100823	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
167	MONITOR HP RZ	5010100825	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
168	MONITOR HP RZ	5010100826	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
169	MONITOR HP RZ	5010100828	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
170	MONITOR HP RZ	5010100829	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
171	MONITOR HP RZ	5010100830	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
172	MONITOR HP RZ	5010100831	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
173	MONITOR HP RZ	5010100833	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
174	MONITOR HP RZ	5010100834	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
175	MONITOR HP RZ	5010100835	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
176	MONITOR HP RZ	5010100836	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
177	MONITOR HP RZ	5010100837	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
178	MONITOR HP RZ	5010100838	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
179	MONITOR HP RZ	5010100839	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



180	MONITOR HP RZ	5010100840	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
181	MONITOR HP RZ	5010100841	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
182	MONITOR HP RZ	5010100842	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
183	MONITOR HP RZ	5010100843	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
184	MONITOR HP RZ	5010100845	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
185	MONITOR HP RZ	5010100846	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
186	MONITOR HP RZ	5010100847	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
187	MONITOR HP RZ	5010100848	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
188	MONITOR HP RZ	5010100849	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
189	MONITOR HP RZ	5010100851	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
190	MONITOR HP RZ	5010100855	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
191	MONITOR HP RZ	5010100856	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
192	MONITOR HP RZ	5010100857	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
193	MONITOR HP RZ	5010300853	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
194	MONITOR HP RZ	5010100859	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
195	MONITOR HP RZ	5010100860	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
196	MONITOR HP RZ	5010100861	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
197	MONITOR HP RZ	5010300862	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
198	MONITOR HP RZ	5010100863	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



INSTITUTO ESTADAL ELECTORAL
CHIHUAHUA

199	MONITOR HP RZ	5010100864	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
200	MONITOR HP RZ	5010100865	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
201	MONITOR HP RZ	5010100866	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
202	MONITOR HP RZ	5010100867	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
203	MONITOR HP RZ	5010100869	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
204	MONITOR HP RZ	5010100870	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
205	MONITOR HP RZ	5010100871	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
206	MONITOR HP RZ	5010100872	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
207	MONITOR HP RZ	5010100873	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
208	MONITOR HP RZ	5010100874	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
209	MONITOR HP RZ	5010100877	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
210	MONITOR HP RZ	5010100878	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
211	MONITOR HP RZ	5010100879	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
212	MONITOR HP RZ	5010100880	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
213	MONITOR HP RZ	5010100881	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
214	MONITOR HP RZ	5010100883	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
215	MONITOR HP RZ	5010100884	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
216	MONITOR HP RZ	5010100885	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
217	MONITOR HP RZ	5010100888	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



218	MONITOR HP RZ	5010100889	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
219	MONITOR HP RZ	5010100892	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
220	MONITOR HP RZ	5010100893	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
221	MONITOR HP RZ	5010100894	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
222	MONITOR HP RZ	5010100895	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
223	MONITOR HP RZ	5010100897	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
224	MONITOR HP RZ	5010100899	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
225	MONITOR HP RZ	5010100900	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
226	MONITOR HP RZ	5010100901	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
227	MONITOR HP RZ	5010100903	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
228	MONITOR HP RZ	5010100904	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
229	MONITOR HP RZ	5010100905	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
230	MONITOR HP RZ	5010100906	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
231	MONITOR HP RZ	5010100907	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
232	MONITOR HP RZ	5010100908	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
233	MONITOR HP RZ	5010100910	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
234	MONITOR HP RZ	5010100911	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
235	MONITOR HP RZ	5010100912	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
237	MONITOR HP RZ	5010100914	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



238	MONITOR HP RZ	5010100916	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
239	MONITOR HP RZ	5010100917	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
240	MONITOR HP RZ	5010100918	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
241	MONITOR HP RZ	5010100923	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
242	MONITOR HP RZ	5010100924	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
243	MONITOR HP RZ	5010100925	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
244	MONITOR HP RZ	5010100926	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
245	MONITOR HP RZ	5010100927	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
246	MONITOR HP RZ	5010100928	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
247	MONITOR HP RZ	5010100930	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
248	MONITOR HP RZ	5010100931	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
249	MONITOR HP RZ	5010100932	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
250	MONITOR HP RZ	5010100933	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
251	MONITOR HP RZ	5010100934	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
252	MONITOR HP RZ	5010100935	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
253	MONITOR HP RZ	5010100936	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
254	MONITOR HP RZ	5010100937	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
255	MONITOR HP RZ	5010100939	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
256	MONITOR HP RZ	5010100940	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



INSTITUTO ESTADAL ELECTORAL
CHIHUAHUA

257	MONITOR HP RZ	5010100941	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
258	MONITOR HP RZ	5010100943	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
259	MONITOR HP RZ	5010100946	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
260	MONITOR HP RZ	5010100948	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
261	MONITOR HP RZ	5010100949	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
262	MONITOR HP RZ	5010100951	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
263	MONITOR HP RZ	5010100952	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
264	MONITOR HP RZ	5010100953	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
265	MONITOR HP RZ	5010100954	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
266	MONITOR HP RZ	5010100955	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
267	MONITOR HP RZ	5010100957	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
268	MONITOR HP RZ	5010100959	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
269	MONITOR HP RZ	5010100960	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
270	MONITOR HP RZ	5010100961	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
271	MONITOR HP RZ	5010100962	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
272	MONITOR HP RZ	5010100964	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
273	MONITOR HP RZ	5010100965	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
274	MONITOR HP RZ	5010100967	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
275	MONITOR HP RZ	5010100968	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



277	MONITOR HP RZ	501.01.00971	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
278	MONITOR HP RZ	501.01.00972	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
279	MONITOR HP RZ	501.01.00974	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
280	MONITOR HP RZ	501.01.00978	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
281	MONITOR HP RZ	501.01.00979	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
282	MONITOR HP RZ	501.01.00980	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
283	MONITOR HP RZ	501.01.00982	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
284	MONITOR HP RZ	501.01.00984	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
285	MONITOR HP RZ	501.01.00985	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
286	MONITOR HP RZ	501.01.00987	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
287	MONITOR HP RZ	501.01.00988	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
288	MONITOR HP RZ	501.01.00990	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
289	MONITOR HP RZ	501.01.00991	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
290	MONITOR HP RZ	501.01.00992	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
291	MONITOR HP RZ	501.01.00994	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
292	MONITOR HP RZ	501.01.00996	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
293	MONITOR HP RZ	501.01.00997	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
294	MONITOR HP RZ	501.01.01000	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
295	MONITOR HP RZ	501.01.01003	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

ANEXO 2

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto

Dirección Ejecutiva de Administración

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.



296	MONITOR HP RZ	5010101004	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
297	MONITOR HP RZ	5010101006	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
298	MONITOR HP RZ	5010101007	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
299	MONITOR HP RZ	5010101010	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
300	MONITOR HP RZ	5010101011	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
301	MONITOR HP RZ	5010101012	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
302	MONITOR HP RZ	5010101013	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
303	MONITOR HP RZ	5010101015	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
305	MONITOR HP RZ	5010101017	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
306	MONITOR HP RZ	5010101020	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
307	MONITOR HP RZ	5010101021	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
308	MONITOR HP RZ	5010101024	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
309	MONITOR HP RZ	5010101025	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
310	MONITOR HP RZ	5010101026	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
311	MONITOR HP RZ	5010101027	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
312	MONITOR HP RZ	5010101029	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
313	MONITOR HP RZ	5010101031	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
314	MONITOR HP RZ	5010101032	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
315	MONITOR HP RZ	5010101033	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.



ANEXO 2

**Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
Dirección Ejecutiva de Administración**

Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.

316	MONITOR HP RZ	5010101095	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
317	MONITOR HP RZ	5010101096	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
318	MONITOR HP RZ	5010101097	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
319	MONITOR HP RZ	5010101098	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
320	MONITOR HP RZ	5010101042	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
321	MONITOR HP RZ	5010101044	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
322	MONITOR HP RZ	5010101045	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
323	MONITOR HP RZ	5010101046	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
324	MONITOR HP RZ	5010101048	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
325	MONITOR HP RZ	5010101049	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
326	MONITOR HP RZ	5010101050	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
327	MONITOR HP RZ	5010101092	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
328	MONITOR HP RZ	5010101054	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
329	MONITOR HP RZ	5010101061	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.
330	MONITOR HP RZ	5010101066	Funcional	\$	-	27/02/2013	403	Bodega	Obsoleto	Riesgo de falla inminente, dado la media de horas de uso especificada por el fabricante en los componentes.

M. Guadalupe Delgado Cota

MARIA GUADALUPE DELGADO COTA
DIRECTORA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN

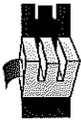
Héctor Enrique Martínez Dorador

HÉCTOR ENRIQUE MARTÍNEZ DORADOR
DIRECTOR
DIRECCIÓN DE SISTEMAS

Jorge Alberto Gómez García

JORGE ALBERTO GÓMEZ GARCÍA
JEFE
OFICINA DE BIENES PATRIMONIALES

ANEXO 3



INSTITUTO ESTATAL ELECTORAL
CHIHUAHUA

Reporte de bienes susceptibles a desincorporar del patrimonio del Instituto
Dirección Ejecutiva de Administración
Fuente de información de referencia: Dirección de Sistemas, Oficina de Bienes Patrimoniales adjunta al Departamento de Recursos Materiales.

#	Descripción	Número de Inventario	Estado físico	Costo	Fecha Adquisición	No. Factura	Ubicación	Motivo Baja	Motivo de la obsolescencia / daño
151	MONITOR ACER DE 20" ACER AL20	5010100487	Infuncional	\$ 2,967.00	10/10/2007	1024	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
155	MONITOR DELL 22" LCD DELL E228	5010100524	Infuncional	\$ 4,575.85	17/12/2007	60337	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
156	Monitor 22 pulgadas DELL E228	5010100528	Infuncional	\$ 4,575.85	17/12/2007	60337	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
157	MONITOR DELL 24 PULGADAS DELL ULTR	5010100531	Infuncional	\$ -	01/04/2009	154127	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
236	MONITOR HP RZ	5010100913	Infuncional	\$ -	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
276	MONITOR HP RZ	5010100969	Infuncional	\$ -	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video
304	MONITOR HP RZ	5010101016	Infuncional	\$ -	27/02/2013	403	Bodega	Dañado	Circuitería dañada, no da video

MARIA GUADALUPE DELGADO COTA

DIRECTORA

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ADMINISTRACIÓN

HÉCTOR ENRIQUE MARTÍNEZ DORADOR

DIRECTOR

DIRECCIÓN DE SISTEMAS

JORGE ALBERTO GÓMEZ GARCÍA

JEFE

OFICINA DE BIENES PATRIMONIALES

SIN TEXTO

SIN TEXTO